

Fahrradständer HERVEY



Einzelradständer HERVEY, 90°, tief, zum Aufdübeln

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion. Radhalterung aus einem Stück gebogen, Rundrohr Ø 20 mm. Einstellwinkel 45° und 90°.
 Einzelradständer in Einstellung tief bzw. hoch, Reihenradständer in tief bzw. hoch / tief. Radeinstellung 45° und 90°.

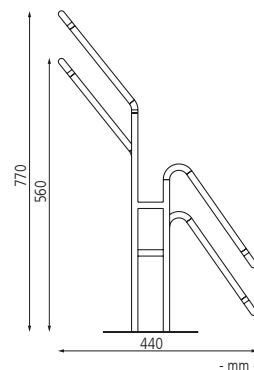
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm
 45°-Einstellung: 500 mm

Befestigungsart:
 Einzelradständer: Zum Einbetonieren (Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm). Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.

Reihenradständer: Zum Aufdübeln. Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



Einzelradständer HERVEY

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | | zum Aufdübeln | | |
|-----------------|-------------------|------------|---------------|------------|-----|
| | tief | hoch | tief | hoch | |
| Radeinstellung | | | | | |
| Gewicht | kg | 4,0 | 5,5 | 4,0 | 5,5 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | | |
| Nr. | 065 110 HI | 065 102 HI | 065 100 HI | 065 103 HI | |
| € | 70,90 | 74,60 | 72,90 | 76,30 | |



Reihenradständer HERVEY einseitig, 45° rechts, 6 Stellplätze



Reihenradständer HERVEY doppelseitig, 90°, tief, 8 Stellplätze

Reihenradständer HERVEY

| Befestigungsart | zum Aufdübeln | | | | | | | |
|--------------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | einseitig | | 90° | | | doppelseitig | | |
| Nutzung | 45° links | | 45° rechts | hoch / tief | | | hoch / tief | |
| Einstellwinkel | 45° links | | 45° rechts | hoch / tief | | | hoch / tief | |
| Radeinstellung | tief | | hoch / tief | tief | hoch / tief | | tief | hoch / tief |
| Anzahl Stellplätze | 6 | | 4 | 6 | | 8 | | 12 |
| Breite | 2980 | | 1400 | 2000 | | 2100 | | 2100 |
| Radabstand | 500 | | 350 | 500 | | 350 | | 500 |
| Gewicht | 34 | | 19 | 25 | | 31 | | 34 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | | | | | |
| Nr. | 065 991 HI | 065 992 HI | 065 993 HI | 065 994 HI | 065 995 HI | 065 996 HI | 065 997 HI | 065 997 HI |
| € | 447,90 | 447,90 | 342,30 | 349,60 | 448,30 | 478,90 | 665,00 | 665,00 |

Zubehör für Befestigung auf Beton

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|---------|------|
| Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt | Nr. | 065 101 HI | € / Set | 4,60 |
| Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe | Nr. | 065 104 HI | € / Set | 4,90 |

Für 1 und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden 6 Sets benötigt.



Fahrradständer COLUMBIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 50 mm / 310 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln. Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



Fahrradständer COLUMBIA
734 011 HI
€ 97,90

Fahrradständer COLUMBIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer COLUMBIA

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | |
|--------------------|-------|---------------------|------------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 3 | 5 |
| B x T x H | mm | 720 x 330 x 250 | 1330 x 330 x 250 |
| Gewicht | kg | 5 | 8 |
| Oberfläche | | galvanisch verzinkt | |
| | Nr. | 734 012 HI | 734 011 HI |
| | € | 70,90 | 97,90 |

Zubehör für Befestigung auf Beton

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------|
| Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt | Nr. | 244 602 HI | |
| | €/ Set | | 1,80 |
| Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl | Nr. | 244 848 HI | |
| | €/ Set | | 2,60 |

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Tief- / Hocheinstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 260 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln. Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | | | |
|--------------------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 3 | 5 | 6 | 9 |
| B x T x H | mm | 690 x 570 x 400 | 1215 x 570 x 400 | 1480 x 570 x 400 | 2375 x 570 x 400 |
| Gewicht | kg | 6 | 11 | 14 | 27 |
| Oberfläche | | galvanisch verzinkt | | | |
| | Nr. | 734 031 HI | 734 032 HI | 734 024 HI | 734 033 HI |
| | € | 98,90 | 132,60 | 176,60 | 228,30 |

Zubehör für Befestigung auf Beton

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------|
| Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt | Nr. | 244 608 HI | |
| | €/ Set | | 1,80 |
| Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl | Nr. | 244 849 HI | |
| | €/ Set | | 2,60 |

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.

Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



 **Beratung zum Nulltarif: 0800 100 49 01**